

TUBULAIRE LED INTEGRES CLAIRES TRAVERSANT + DETECTEUR - 40W - 5750 LM - 4000°K

REF : 757741



Classe 1



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈143.75 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Driver : Input AC 220-240V

PFC : > 0,96

Fréquence : 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :
-30 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 200°

Matériaux utilisés : Inox + Polycarbonate + Aluminium

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP67

Indice de protection IK : IK10

Poids Net : 1.38 Kg

Ref. 757741

Produit : Tubulaire LED intégrées + Détecteur

Finition extérieure : Claire

Lumens : 5750 Lm

Puissance absorbée : 40W

Puissance restituée : 360W

Température couleur : 4000°K

Dimmable : Non

Taille : 1200 x Ø70 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

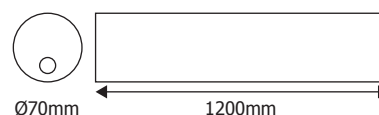
EAN : 3701124410634

Éléments de fixation : Oui

UV : **pas d'émission d'UV**

Infrarouge : **pas d'émission d'Infrarouge**

Dimensions



Paramètre détecteur

Détecteur de mouvement RF NON réglable:

- Temps : 3min
- Distance : 8m
- Angle : 160°
- Luminosité : 50 Lux

Connectiques

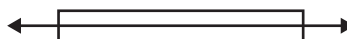


Tubulaire précablé

Accessoires de connexion fournis



- Traversant



Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX.